

LAMPIRAN



LAMPIRAN 1. KUESIONER PENELITIAN

KUISIONER PENELITIAN PENGARUH PENDAPATAN, GAYA HIDUP, DAN PENGETAHUAN KEUANGAN TERHADAP PENGELOLAAN KEUANGAN KELUARGA DI DS. KREBET KEC. JAMBON KAB. PONOROGO MASA PANDEMI COVID-19

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Jenis Kelamin :
2. Usia :

B. DAFTAR PERTANYAAN

1. Apa jenjang pendidikan terakhir yang anda tempuh?
 - a. SD
 - b. SMP
 - c. SMA
 - d. S1
2. Apa pekerjaan anda sekarang ?
 - a. PNS
 - b. Pegawai Swasta
 - c. Wiraswasta
 - d. Lain-lain
3. Berapa pendapatan keluarga yang di peroleh setiap bulannya?
 - a. < Rp. 1.500.000
 - b. Rp.1.500.000 - Rp. 2.500.000

c. Rp. 2.500.000 - Rp. 3.500.000

d. > Rp. 3.500.000

2. Berapa jumlah anggota keluarga yang tinggal menetap di rumah?

Sebutkan!

Berilah tanda centang (✓) pada salah satu alternatif jawaban pada kolom yang tersedia untuk jawaban yang paling tepat menurut anda.

Jawaban	Skor
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Netral (N)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

1. Variabel Pendapatan

NO	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
Penghasilan yang di terima perbulan						
1	Walaupun keadaan pandemi penghasilan yang saya terima per bulan cukup untuk memenuhi kebutuhan hidup keluarga					
2	Adanya pandemi covid-19 membuat penghasilan saya menurun					
Pekerjaan						
3	Dalam keadaan pandemi saya memiliki pekerjaan sampingan selain pekerjaan tetap					
4	Dengan merebaknya pandemi covid-19 berdampak juga terhadap pekerjaan saya					
Beban yang di tanggung keluarga						

5	Dalam keadaan pandemi kebutuhan keluarga saya sehari – hari tetap terpenuhi					
---	-----------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

2. Variabel Gaya Hidup

NO	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
Pola kebiasaan seseorang dalam menghabiskan waktu luang.						
1	Dalam keadaan pandemi saya menghabiskan waktu luang dengan kegiatan - kegiatan yang tidak membutuhkan biaya yang terlalu besar					
2	Selama pandemi saya lebih banyak menghabiskan waktu luang di rumah sehingga mengurangi biaya pengeluaran					
Pola seseorang dalam mengikuti trend dan mode terbaru						
3	Dalam keadaan pandemi saya tidak berpakaian mengikuti trend atau mode terbaru					
Pandangan seseorang seputar barang branded atau bermerk						

4	Pandemi membuat saya mengurangi pembelian barang-barang branded atau bermerk karena penghasilan menurun					
5	Dalam keadaan pandemi saya tetap percaya diri walaupun tidak memakai barang-barang branded					

3. Variabel Pengetahuan Keuangan

NO	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
Pengetahuan umum keuangan pribadi						
1	Dalam keadaan pandemi saya sangat perlu pengetahuan keuangan untuk mengelola keuangan yang baik.					
2	Dalam keadaan pandemi saya tetap belajar tentang pengetahuan keuangan karena sangat di butuhkan dalam pengambilan suatu keputusan agar tidak muncul masalah keuangan					
Tabungan dan pinjaman						

3	Dalam keadaan pandemi saya menyalurkan sebagian dari pendapatan saya untuk di tabung.					
4	Dalam keadaan pandemi kurangnya pendapatan untuk memenuhi kebutuhan hidup saya meminjam uang ke bank atau koperasi					
Investasi						
5	Dalam keadaan pandemi seperti ini saya melakukan investasi sesuai dengan pendapatan yang saya miliki.					

4. Variabel Pengelolaan Keuangan

NO	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
Penyusunan rancangan keuangan untuk masa depan						
1	Dalam keadaan pandemi saya membuat anggaran agar sesuai dengan pendapatan					
Pembayaran tagihan tepat waktu						

2	Dalam keadaan pandemi saya membayar tagihan listrik/air/telepon/lainnya secara tepat waktu					
Penyisihan uang untuk tabungan						
3	Dalam keadaan pandemi saya tetap menyisihkan penghasilan setiap bulan untuk menabung.					
Pengendalian biaya pengeluaran						
4	Keadaan pandemi membuat saya membeli barang sesuai dengan yang dibutuhkan					
Pemenuhan kebutuhan untuk diri sendiri dan keluarga						
5	Dalam keadaan pandemi saya mengutamakan uang untuk kepentingan keperluan keluarga					

LAMPIRAN 2. TABULASI DATA KUESIONER

N o	Pendapatan (X1)						Gaya Hidup (X2)						Pengetahuan Keuangan(X3)						Pengelolaan Keuangan (Y)					
	X1 .1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	Total X1	X2. 1	X2. 2	X2. 3	X2. 4	X2. 5	Total X2	X3. 1	X3. 2	X3. 3	X3. 4	X3. 5	Total X3	Y. 1	Y. 2	Y. 3	Y. 4	Y. 5	Total Y
1	3	4	2	5	4	18	4	4	3	4	3	18	4	3	3	4	3	17	3	3	3	4	4	17
2	4	4	4	4	4	20	4	5	4	5	4	22	5	4	4	3	4	20	4	3	3	4	4	18
3	4	4	4	4	4	20	4	5	3	4	3	19	4	3	4	4	3	18	4	4	4	5	3	20
4	4	5	3	5	4	21	3	4	4	5	4	20	3	4	4	4	4	19	5	4	3	4	4	20
5	3	4	2	4	3	16	4	3	3	4	3	17	3	3	3	3	3	15	4	2	3	3	3	15
6	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	3	17	3	3	4	3	4	17	3	2	3	3	3	14
7	4	5	3	5	4	21	4	3	3	5	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	5	20
8	2	4	2	4	2	14	3	3	4	4	3	17	4	3	2	4	2	15	3	2	2	5	3	15
9	4	5	4	4	4	21	4	4	3	5	3	19	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
10	3	5	4	5	4	21	3	4	4	5	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	4	18
11	4	5	3	5	3	20	5	4	4	5	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19
12	3	4	2	4	2	15	4	3	4	3	3	17	3	3	3	3	3	15	3	3	2	3	3	14
13	2	4	3	4	2	15	3	3	3	3	4	16	3	4	2	3	3	15	3	3	3	3	4	16
14	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20	3	4	4	3	4	18
15	3	4	2	5	3	17	3	4	3	4	3	17	3	4	3	4	3	17	4	3	3	3	3	16
16	3	4	3	4	3	17	4	3	3	4	3	17	3	3	3	3	3	15	3	3	3	4	3	16
17	3	5	3	4	4	19	4	3	4	4	3	18	4	4	3	4	3	18	4	3	2	2	4	15
18	3	5	3	5	4	20	4	4	3	3	3	17	4	4	3	4	3	18	5	3	4	3	4	19

19	4	5	3	5	4	21	5	3	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20	3	4	3	3	4	17
20	3	4	4	5	4	20	5	4	3	3	3	18	3	4	3	4	3	17	4	3	4	3	4	18
21	2	4	3	4	2	15	3	4	3	3	2	15	4	4	2	4	2	16	3	2	4	4	2	15
22	2	4	4	3	2	15	4	3	3	3	3	16	3	3	2	3	2	13	3	2	3	2	3	13
23	3	4	4	4	3	18	4	3	3	4	3	17	3	3	3	3	3	15	4	3	2	3	3	15
24	4	5	4	5	4	22	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	2	4	18
25	3	4	3	4	3	17	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	3	3	3	5	4	18
26	4	4	3	4	3	18	4	3	4	4	4	19	3	3	4	3	4	17	4	4	4	3	4	19
27	4	4	2	4	4	18	3	2	4	4	4	17	3	3	4	3	4	17	4	3	3	4	4	18
28	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19
29	3	5	4	5	3	20	5	4	3	5	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
30	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	4	3	5	4	19
31	2	5	3	4	2	16	4	3	4	4	2	17	3	4	2	4	3	16	4	2	3	3	2	14
32	2	4	3	4	3	16	4	3	3	4	5	19	4	5	3	4	4	20	4	5	2	4	5	20
33	3	4	3	4	2	16	4	4	3	3	3	17	4	4	3	4	3	18	4	2	2	3	3	14
34	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20	3	4	3	4	4	18
35	4	5	3	4	4	20	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19
36	4	4	5	5	4	22	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	3	3	3	5	4	18
37	4	5	3	4	4	20	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20	3	4	3	4	4	18
38	3	4	3	4	3	17	4	3	3	3	3	16	3	3	3	3	3	15	3	2	3	3	3	14
39	4	5	4	5	5	23	5	5	4	5	4	23	5	5	4	5	4	23	4	4	3	4	4	19
40	3	4	3	4	3	17	4	3	3	4	3	17	3	3	3	3	3	15	4	3	2	4	3	16
41	3	5	2	4	3	17	4	3	3	4	3	17	3	3	3	3	3	15	4	3	2	5	3	17
42	4	4	4	5	4	21	5	4	4	5	4	22	4	4	4	4	4	20	3	4	3	5	4	19
43	3	5	3	5	3	19	5	3	3	5	3	19	3	3	3	3	3	15	4	2	3	4	3	16

44	3	4	3	4	3	17	4	3	3	4	3	17	3	3	3	3	3	15	4	3	3	3	3	16
45	4	5	3	5	4	21	5	4	4	5	4	22	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	19
46	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	4	18
47	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19
48	2	5	3	4	2	16	4	2	3	4	2	15	3	3	2	3	2	13	4	2	3	5	2	16
49	3	4	3	4	3	17	4	3	3	4	3	17	3	3	3	3	3	15	3	3	2	4	3	15
50	4	5	5	4	5	23	4	5	4	5	4	22	5	5	4	5	4	23	4	4	4	5	4	21
51	3	4	3	4	3	17	4	4	3	4	3	18	4	4	3	4	3	18	4	3	3	4	3	17
52	3	4	4	4	3	18	4	3	3	4	3	17	3	3	3	3	3	15	4	3	3	3	3	16
53	4	5	3	4	4	20	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19
54	3	4	3	4	3	17	4	3	3	4	3	17	3	3	3	3	3	15	4	3	3	4	3	17
55	4	5	4	5	4	22	5	4	4	5	4	22	4	4	4	4	4	20	3	4	4	5	4	20
56	4	5	3	4	4	20	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19
57	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	4	18	3	3	4	3	4	17	4	3	4	5	4	20
58	4	4	2	4	4	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19
59	2	4	2	4	2	14	3	2	3	3	3	14	3	3	3	3	3	15	3	3	3	4	3	16
60	4	5	4	4	4	21	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21
61	3	4	3	4	3	17	4	3	3	4	3	17	3	3	3	3	3	15	3	2	3	4	3	15
62	4	5	4	5	4	22	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20	3	4	3	4	4	18
63	4	4	3	4	3	18	4	3	4	4	4	19	3	3	3	3	4	16	4	3	3	3	4	17
64	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21
65	4	4	4	4	3	19	4	3	4	4	4	19	3	3	4	3	4	17	4	3	4	5	4	20
66	4	5	3	5	3	20	5	3	4	5	4	21	3	3	4	3	4	17	3	4	3	4	4	18
67	3	4	3	4	4	18	4	4	3	3	3	17	4	4	3	4	3	18	4	3	3	3	3	16
68	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	3	3	3	4	17

69	2	4	3	4	3	16	3	3	3	4	2	15	3	3	2	3	2	13	3	2	3	4	2	14
70	4	4	3	4	4	19	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19
71	3	5	3	4	4	19	4	4	3	3	3	17	4	4	3	4	3	18	4	3	3	4	3	17
72	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19	4	4	3	4	4	19	3	4	3	4	4	18
73	2	4	3	4	2	15	3	3	3	4	2	15	3	3	2	3	2	13	3	2	4	3	3	15
74	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	4	4	3	5	4	20
75	4	5	3	5	4	21	5	3	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20	3	4	3	4	4	18
76	3	4	3	4	3	17	4	3	3	4	3	17	3	3	3	3	3	15	4	3	3	4	3	17
77	4	5	4	5	4	22	5	4	4	5	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	4	18
78	4	4	2	4	4	18	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19	4	3	4	5	4	20
79	3	4	2	4	3	16	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	2	3	4	3	15
80	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
81	3	4	2	4	3	16	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	2	3	3	3	14
82	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	4	18	4	3	3	5	4	19
83	3	4	3	4	3	17	4	3	3	4	3	17	3	3	3	3	3	15	3	3	2	4	3	15
84	4	5	4	5	4	22	4	4	3	4	3	18	4	4	4	4	4	20	4	4	3	5	4	20
85	3	4	3	4	3	17	4	2	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	4	3	3	4	3	17
86	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
87	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	3	17	4	4	4	4	4	20
88	4	5	3	5	4	21	3	3	4	4	4	18	3	3	4	3	3	16	4	3	3	5	4	19
89	4	4	4	4	3	19	4	3	4	4	4	19	3	3	4	3	4	17	4	4	3	4	3	18
90	4	5	3	4	4	20	4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	3	19	4	4	3	5	4	20
91	4	4	4	4	3	19	4	3	4	4	4	19	3	3	4	3	4	17	5	4	4	4	4	21
92	2	4	2	4	2	14	3	3	3	4	3	16	3	3	2	3	2	13	3	2	3	3	4	15
93	3	4	4	4	4	19	4	4	3	3	3	17	4	4	3	4	3	18	4	3	3	4	3	17

94	4	4	3	4	3	18	4	4	4	3	4	19	3	3	4	3	4	17	4	3	3	4	4	18
95	4	4	2	4	4	18	4	3	4	4	4	19	4	3	4	3	4	18	4	3	4	4	4	19
96	3	4	2	4	3	16	4	3	3	4	3	17	3	3	3	3	3	15	4	3	4	4	3	18

LAMPIRAN 3 : DATA RESPONDEN

No	Jenis Kelamin	Kode	Usia	Kode	Pendidikan Terakhir	Kode	Pekerjaan	Kode	Pendapatan Keluarga	Kode	Jumlah Anggota	Kode
1	Perempuan	2	63	5	SD	1	Lain-Lain	4	Rp. 1.500.000-Rp. 2.500.000	2	4	4
2	Perempuan	2	44	4	SMP	2	Lain-Lain	4	<Rp. 1.500.000	1	3	3
3	Perempuan	2	38	3	SMP	2	Wiraswata	3	Rp. 1.500.000-Rp. 2.500.000	2	4	4
4	Perempuan	2	46	5	SMP	2	Wiraswata	3	Rp. 2.500.000-Rp. 3.500.000	3	2	2
5	Perempuan	2	49	5	SMP	2	Wiraswata	3	Rp. 1.500.000-Rp. 2.500.000	2	5	4
6	Laki-Laki	1	34	3	SMA	3	Wiraswata	3	Rp. 1.500.000-Rp. 2.500.000	2	2	2
7	Perempuan	2	46	5	SD	1	Lain-Lain	4	<Rp. 1.500.000	1	3	3
8	Perempuan	2	39	4	SMP	2	Wiraswata	3	Rp. 1.500.000-Rp. 2.500.000	2	4	4
9	Perempuan	2	25	1	SMA	3	Lain-Lain	4	<Rp. 1.500.000	1	4	4
10	Laki-Laki	1	42	4	SMA	3	Wiraswata	3	>Rp. 3.500.000	4	2	2
11	Perempuan	2	45	5	SMA	3	Wiraswata	3	Rp. 1.500.000-Rp. 2.500.000	2	5	5
12	Laki-Laki	1	37	3	SMP	2	Wiraswata	3	<Rp. 1.500.000	1	2	2
13	Perempuan	2	27	2	SMA	3	Wiraswata	3	Rp. 1.500.000-Rp. 2.500.000	2	4	4
14	Perempuan	2	40	4	SMP	2	Lain-Lain	4	Rp. 1.500.000-Rp. 2.500.000	2	3	3
15	Perempuan	2	45	5	SMP	2	Lain-Lain	4	Rp. 1.500.000-Rp. 2.500.000	2	4	4
16	Perempuan	2	43	4	SMP	2	Lain-Lain	4	<Rp. 1.500.000	1	3	3
17	Perempuan	2	29	2	SMA	3	Wiraswata	3	Rp. 1.500.000-Rp. 2.500.000	2	2	2
18	Perempuan	2	45	5	SMP	2	Lain-Lain	4	Rp. 1.500.000-Rp. 2.500.000	2	4	4

19	Perempuan	2	30	2	SMP	2	Lain-Lain	4	Rp. 1.500.000-Rp. 2.500.000	2	4	4
20	Perempuan	2	33	3	SMA	3	Wiraswata	3	<Rp. 1.500.000	1	4	4
21	Perempuan	2	50	5	SMP	2	Wiraswata	3	Rp. 1.500.000-Rp. 2.500.000	2	3	3
22	Perempuan	2	33	3	SMP	2	Wiraswata	3	<Rp. 1.500.000	1	6	5
23	Perempuan	2	48	5	SD	1	Wiraswata	3	<Rp. 1.500.000	1	2	2
24	Perempuan	2	51	5	SD	1	Wiraswata	3	Rp. 1.500.000-Rp. 2.500.000	2	3	3
25	Perempuan	2	30	2	SMA	3	Lain-Lain	4	Rp. 1.500.000-Rp. 2.500.000	2	4	4
26	Perempuan	2	36	3	SMA	3	Wiraswata	3	>Rp. 3.500.000	4	3	3
27	Perempuan	2	42	4	SMP	2	Wiraswata	3	Rp. 1.500.000-Rp. 2.500.000	2	3	3
28	Perempuan	2	55	5	SD	1	Wiraswata	3	<Rp. 1.500.000	1	5	5
29	Perempuan	2	30	2	SMP	2	Lain-Lain	4	Rp. 1.500.000-Rp. 2.500.000	2	2	2
30	Perempuan	2	40	4	SMA	3	Lain-Lain	4	<Rp. 1.500.000	1	4	4
31	Perempuan	2	55	5	SD	1	Lain-Lain	4	<Rp. 1.500.000	1	3	3
32	Perempuan	2	42	4	SMP	2	Lain-Lain	4	Rp. 1.500.000-Rp. 2.500.000	2	3	3
33	Perempuan	2	35	3	SMP	2	Wiraswata	3	Rp. 1.500.000-Rp. 2.500.000	2	3	3
34	Perempuan	2	32	3	S1	4	PNS	1	>Rp. 3.500.000	4	4	4
35	Perempuan	2	42	4	SMP	2	Wiraswata	3	Rp. 1.500.000-Rp. 2.500.000	2	4	4
36	Perempuan	2	40	4	SD	1	Wiraswata	3	<Rp. 1.500.000	1	4	4
37	Laki-Laki	1	45	4	SD	1	Lain-Lain	4	Rp. 1.500.000-Rp. 2.500.000	2	3	3
38	Perempuan	2	38	3	SMP	2	Lain-Lain	4	Rp. 1.500.000-Rp. 2.500.000	2	5	5
39	Perempuan	2	43	4	SMP	2	Lain-Lain	4	<Rp. 1.500.000	1	4	4
40	Perempuan	2	57	5	SD	1	Lain-Lain	4	Rp. 1.500.000-Rp. 2.500.000	2	2	2
41	Perempuan	2	38	3	SMP	2	Lain-Lain	4	Rp. 1.500.000-Rp. 2.500.000	2	4	4
42	Laki-Laki	1	41	4	SMP	2	Lain-Lain	4	<Rp. 1.500.000	1	3	3
43	Perempuan	2	35	3	SMP	2	Wiraswata	3	Rp. 2.500.000-Rp. 3.500.000	3	3	3
44	Perempuan	2	44	4	SMA	3	Wiraswata	3	Rp. 1.500.000-Rp. 2.500.000	2	4	4

45	Perempuan	2	33	3	SMP	2	Lain-Lain	4	<Rp. 1.500.000	1	4	4
46	Perempuan	2	28	2	SMP	2	Lain-Lain	4	<Rp. 1.500.000	1	3	3
47	Perempuan	2	55	5	SMA	3	Wiraswata	3	Rp. 2.500.000-Rp. 3.500.000	3	4	4
48	Perempuan	2	27	2	SMP	2	Lain-Lain	4	Rp. 1.500.000-Rp. 2.500.000	2	4	4
49	Perempuan	2	43	3	SMP	2	Wiraswata	3	Rp. 1.500.000-Rp. 2.500.000	2	5	5
50	Perempuan	2	32	3	SMP	2	Lain-Lain	4	<Rp. 1.500.000	1	3	3
51	Perempuan	2	36	3	SMP	3	Wiraswata	3	Rp. 1.500.000-Rp. 2.500.000	2	3	3
52	Perempuan	2	39	4	SMA	3	Wiraswata	3	Rp. 2.500.000-Rp. 3.500.000	3	5	5
53	Perempuan	2	37	3	SMP	2	Wiraswata	3	<Rp. 1.500.000	1	3	3
54	Laki-Laki	1	35	3	SMA	3	Wiraswata	3	Rp. 1.500.000-Rp. 2.500.000	2	2	2
55	Perempuan	2	40	4	SMP	2	Lain-Lain	4	<Rp. 1.500.000	1	3	3
56	Perempuan	2	32	2	SMP	3	Wiraswata	3	<Rp. 1.500.000	1	3	3
57	Perempuan	2	36	3	SMA	3	Wiraswata	3	Rp. 2.500.000-Rp. 3.500.000	3	4	4
58	Perempuan	2	43	4	SMA	3	Wiraswata	3	Rp. 1.500.000-Rp. 2.500.000	2	4	4
59	Perempuan	2	40	4	SMP	2	Lain-Lain	4	<Rp. 1.500.000	1	3	3
60	Laki-Laki	1	35	3	SMP	2	Lain-Lain	4	<Rp. 1.500.000	1	3	3
61	Perempuan	2	40	4	SMA	3	Lain-Lain	4	Rp. 1.500.000-Rp. 2.500.000	2	4	4
62	Perempuan	2	55	5	SD	1	Lain-Lain	4	<Rp. 1.500.000	1	5	5
63	Perempuan	2	39	3	SMA	3	Wiraswata	3	<Rp. 1.500.000	1	3	3
64	Perempuan	2	34	3	SMP	3	Wiraswata	3	Rp. 2.500.000-Rp. 3.500.000	3	4	4
65	Perempuan	2	56	5	S1	4	PNS	1	>Rp. 3.500.000	4	2	2
66	Perempuan	2	33	3	SMP	2	Lain-Lain	4	<Rp. 1.500.000	1	4	4
67	Perempuan	2	36	3	SMA	3	Wiraswata	3	Rp. 2.500.000-Rp. 3.500.000	3	4	4
68	Perempuan	2	40	4	SMP	2	Lain-Lain	4	<Rp. 1.500.000	1	3	3
69	Laki-Laki	1	38	3	SMP	2	Wiraswata	3	Rp. 1.500.000-Rp. 2.500.000	2	2	2
70	Perempuan	2	56	5	SMP	2	Wiraswata	3	<Rp. 1.500.000	1	4	4

71	Perempuan	2	34	3	SMA	3	Wiraswata	3	Rp. 1.500.000-Rp. 2.500.000	2	4	4
72	Perempuan	2	46	5	SD	1	Lain-Lain	4	<Rp. 1.500.000	1	5	5
73	Perempuan	2	55	5	SD	1	Lain-Lain	4	<Rp. 1.500.000	1	3	3
74	Perempuan	2	29	2	SMA	3	PegawaiSwasta	2	Rp. 2.500.000-Rp. 3.500.000	3	5	5
75	Perempuan	2	55	5	SD	1	Lain-Lain	4	<Rp. 1.500.000	1	4	4
76	Perempuan	2	33	3	SMA	2	Lain-Lain	4	Rp. 1.500.000-Rp. 2.500.000	2	3	3
77	Perempuan	2	44	4	SMP	2	Wiraswata	3	<Rp. 1.500.000	1	3	3
78	Perempuan	2	48	5	SD	1	Wiraswata	3	Rp. 2.500.000-Rp. 3.500.000	3	5	5
79	Perempuan	2	40	4	SMA	3	Wiraswata	3	Rp. 1.500.000-Rp. 2.500.000	2	4	4
80	Perempuan	2	35	3	SMP	2	Lain-Lain	4	<Rp. 1.500.000	1	4	4
81	Perempuan	2	56	5	SD	1	Lain-Lain	4	<Rp. 1.500.000	1	3	3
82	Perempuan	2	36	2	SMA	3	Lain-Lain	4	Rp. 1.500.000-Rp. 2.500.000	2	4	4
83	Laki-Laki	1	42	4	SMP	2	Lain-Lain	4	Rp. 1.500.000-Rp. 2.500.000	2	5	5
84	Perempuan	2	27	2	SMA	3	Lain-Lain	4	Rp. 1.500.000-Rp. 2.500.000	2	2	2
85	Perempuan	2	35	3	SMP	1	Lain-Lain	4	<Rp. 1.500.000	1	3	3
86	Perempuan	2	34	3	SMA	3	Wiraswata	3	Rp. 2.500.000-Rp. 3.500.000	3	4	4
87	Perempuan	2	38	3	SMP	3	Wiraswata	3	Rp. 1.500.000-Rp. 2.500.000	2	4	4
88	Perempuan	2	26	1	SMA	3	Lain-Lain	4	<Rp. 1.500.000	1	3	3
89	Perempuan	2	58	5	SD	1	Wiraswata	3	<Rp. 1.500.000	1	3	3
90	Laki-Laki	1	31	2	SMP	2	Lain-Lain	4	Rp. 1.500.000-Rp. 2.500.000	2	2	2
91	Perempuan	2	39	3	SMP	2	Wiraswata	3	>Rp. 3.500.000	4	4	4
92	Perempuan	2	31	2	SMA	3	Wiraswata	3	<Rp. 1.500.000	1	3	3
93	Perempuan	2	38	3	SMP	2	Wiraswata	3	Rp. 1.500.000-Rp. 2.500.000	2	4	4
94	Perempuan	2	40	4	SMP	2	Lain-Lain	4	Rp. 1.500.000-Rp. 2.500.000	2	5	5
95	Perempuan	2	36	3	SMP	2	Lain-Lain	4	<Rp. 1.500.000	1	3	3
96	Perempuan	2	24	1	SMA	3	PegawaiSwasta	2	Rp. 2.500.000-Rp. 3.500.000	3	2	2

LAMPIRAN 4. DESKRIPSI KARAKTERISTIK RESPONDEN

Karakteristik Responden

1. Berdasarkan Jenis Kelamin

		JK			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	10	10.4	10.4	10.4
	Perempuan	86	89.6	89.6	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

2. Berdasarkan Usia

		USIA			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-26 Tahun	3	3.1	3.1	3.1
	27-32 Tahun	13	13.5	13.5	16.7
	33-38 Tahun	33	34.4	34.4	51.0
	39-44 Tahun	24	25.0	25.0	76.0
	>45 Tahun	23	24.0	24.0	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

3. Berdasarkan Pendidikan Terakhir

		PT			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	17	17.7	17.7	17.7
	SMP	45	46.9	46.9	64.6
	SMA	32	33.3	33.3	97.9
	S1	2	2.1	2.1	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

4. Berdasarkan Pekerjaan

		P			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS	2	2.1	2.1	2.1
	Pegawai Swasta	2	2.1	2.1	4.2
	Wiraswasta	47	49.0	49.0	53.1
	Lain-lain	45	46.9	46.9	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

5. Berdasarkan Pendapatan Keluarga

		PK			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<Rp.1.500.000	38	39.6	39.6	39.6
	Rp.1.500.000-Rp. 2.500.000	42	43.8	43.8	83.3
	Rp. 2.500.000-Rp. 3.500.000	11	11.5	11.5	94.8
	>Rp. 3.500.000	5	5.2	5.2	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

6. Berdasarkan Jumlah Anggota Keluarga

JAK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	14	14.6	14.6	14.6
	3	33	34.4	34.4	49.0
	4	37	38.5	38.5	87.5
	>4	12	12.5	12.5	100.0
	Total	96	100.0	100.0	



LAMPIRAN 5. UJI INSTRUMEN PENELITIAN

Uji Validitas Pendapatan (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.208*	.391**	.251*	.771**	.808**
	Sig. (2-tailed)		.042	.000	.014	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X1.2	Pearson Correlation	.208*	1	.109	.546**	.303**	.535**
	Sig. (2-tailed)	.042		.292	.000	.003	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X1.3	Pearson Correlation	.391**	.109	1	.119	.424**	.656**
	Sig. (2-tailed)	.000	.292		.247	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X1.4	Pearson Correlation	.251*	.546**	.119	1	.323**	.554**
	Sig. (2-tailed)	.014	.000	.247		.001	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X1.5	Pearson Correlation	.771**	.303**	.424**	.323**	1	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.001		.000
	N	96	96	96	96	96	96
TOTAL	Pearson Correlation	.808**	.535**	.656**	.554**	.858**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96	96	96

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Uji Validitas Gaya Hidup (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.271**	.196	.314**	.317**	.605**
	Sig. (2-tailed)		.008	.056	.002	.002	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X2.2	Pearson Correlation	.271**	1	.273**	.238*	.342**	.644**
	Sig. (2-tailed)	.008		.007	.019	.001	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X2.3	Pearson Correlation	.196	.273**	1	.339**	.629**	.692**
	Sig. (2-tailed)	.056	.007		.001	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X2.4	Pearson Correlation	.314**	.238*	.339**	1	.327**	.680**
	Sig. (2-tailed)	.002	.019	.001		.001	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X2.5	Pearson Correlation	.317**	.342**	.629**	.327**	1	.764**
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.000	.001		.000
	N	96	96	96	96	96	96
TOTAL	Pearson Correlation	.605**	.644**	.692**	.680**	.764**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96	96	96

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



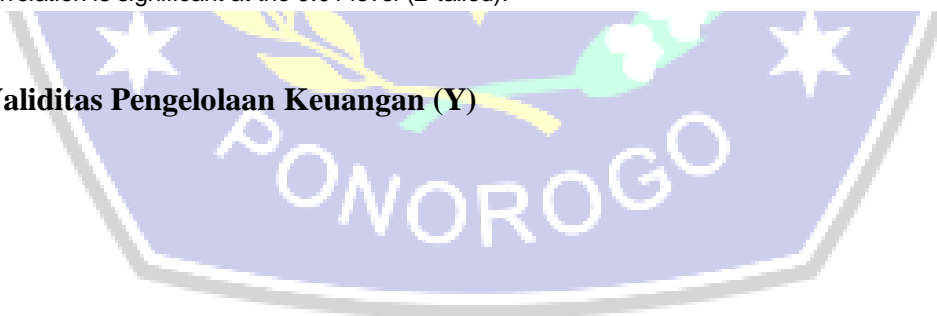
Uji Validitas Pengetahuan Keuangan (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	.744**	.443**	.787**	.430**	.828**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X3.2	Pearson Correlation	.744**	1	.312**	.841**	.442**	.807**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X3.3	Pearson Correlation	.443**	.312**	1	.370**	.851**	.770**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002		.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X3.4	Pearson Correlation	.787**	.841**	.370**	1	.383**	.816**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X3.5	Pearson Correlation	.430**	.442**	.851**	.383**	1	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	96	96	96	96	96	96
TOTAL	Pearson Correlation	.828**	.807**	.770**	.816**	.799**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96	96	96

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Uji Validitas Pengelolaan Keuangan (Y)



Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TOTAL
Y.1	Pearson Correlation	1	.245*	.189	.018	.182	.466**
	Sig. (2-tailed)		.016	.065	.864	.075	.000
	N	96	96	96	96	96	96
Y.2	Pearson Correlation	.245*	1	.234*	.240*	.710**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.016		.022	.019	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
Y.3	Pearson Correlation	.189	.234*	1	.111	.235*	.537**
	Sig. (2-tailed)	.065	.022		.283	.021	.000
	N	96	96	96	96	96	96
Y.4	Pearson Correlation	.018	.240*	.111	1	.151	.548**
	Sig. (2-tailed)	.864	.019	.283		.143	.000
	N	96	96	96	96	96	96
Y.5	Pearson Correlation	.182	.710**	.235*	.151	1	.734**
	Sig. (2-tailed)	.075	.000	.021	.143		.000
	N	96	96	96	96	96	96
TOTAL	Pearson Correlation	.466**	.804**	.537**	.548**	.734**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96	96	96

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Uji Reabilitas

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	96	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	96	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.923	4

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PENDAPATAN (X1)	53.86	34.308	.828	.898
GAYA HIDUP (X2)	54.00	35.263	.857	.889
PENGETAHUAN KEUANGAN (X3)	54.86	31.613	.859	.888
PENGELOLAAN KEUANGAN (Y)	54.93	37.226	.753	.922

LAMPIRAN 6. HASIL UJI ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA, KOEFISIEN DETERMINASI, UJI T DAN UJI F

Hasil Regresi Linear Berganda

Variables Entered/Removed ^b			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PENGETAHUAN KEUANGAN (X3), PENDAPATAN (X1), GAYA HIDUP (X2) ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: PENGELOLAAN KEUANGAN (Y)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.777	1.333		2.833	.006
	PENDAPATAN (X1)	.227	.113	.242	2.003	.048
	GAYA HIDUP (X2)	.296	.132	.296	2.245	.027
	PENGETAHUAN KEUANGAN (X3)	.233	.116	.271	2.007	.048

a. Dependent Variable: PENGELOLAAN KEUANGAN (Y)

Hasil Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.754 ^a	.568	.554	1.354

a. Predictors: (Constant), PENGETAHUAN KEUANGAN (X3), PENDAPATAN (X1), GAYA HIDUP (X2)

Hasil Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.777	1.333		2.833	.006
	PENDAPATAN (X1)	.227	.113	.242	2.003	.048
	GAYA HIDUP (X2)	.296	.132	.296	2.245	.027
	PENGETAHUAN KEUANGAN (X3)	.233	.116	.271	2.007	.048

a. Dependent Variable: PENGELOLAAN KEUANGAN (Y)

Hasil Uji f

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	221.895	3	73.965	40.359	.000 ^a
Residual	168.605	92	1.833		
Total	390.500	95			

a. Predictors: (Constant), PENGETAHUAN KEUANGAN (X3), PENDAPATAN (X1), GAYA HIDUP (X2)

b. Dependent Variable: PENGELOLAAN KEUANGAN (Y)

LAMPIRAN 7. TABEL UJI T, UJI F, UJI R

Tabel Uji T Titik Presentasi t (df=81-120)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549

99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Tabel Uji F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76

107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

Tabel Uji R untuk df= 51-100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988

64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

LAMPIRAN 8. SURAT IJIN PENELITIAN



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp. (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website: www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/AK-PPJ/PT/TV/2020)

Nomor : 300/IV.4/PN/2021
Hal : Ijin Penelitian

Ponorogo, 05 Februari 2021

Kepada :

Yth. Kepala Desa Kretet Kecamatan Jambon
Kabupaten Ponorogo

Assalamualaikum wr. wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : SLAMET SANTOSO, SE, M.Si
NIK : 19701016 199904 12
Jabatan : Wakil Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : ELSA OKTAFIANI
NIM : 17414386
Semester : VII
Jurusan : Manajemen
No. HP : 082335443641
Lokasi/Objek : Ds. Kretet Kec. Jambon Kab. Ponorogo
Lama Penelitian : 3 Bulan
Bidang : Keuangan
Judul Skripsi : Pengaruh Pendapatan, Gaya Hidup, Dan Pengetahuan Keuangan Terhadap Pengelolaan Keuangan Keluarga Di Ds. Kretet Kec. Jambon Kab. Ponorogo Masa Pandemi Covid-19

Adalah benar-benar mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dalam hal ini mohon diberi kesempatan untuk mengadakan penelitian pada Instansi/Perusahaan yang Bapak/Ibu Pimpin guna melaksanakan tugas skripsi.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wassalamualaikum wr. wb.



Wakil Dekan,

SLAMET SANTOSO, SE, M.Si
NIK. 19701016 199904 12

LAMPIRAN 9. BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI (Sebelum ada revisi judul waktu sidang)



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI**

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax (0352) 461796, e-mail : akademik@umpn.ac.id Website : www.umpn.ac.id
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : ELSA OKTAFIANTI
2. NIM : 17414386
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : Keuangan
5. Alamat : Rt 03 Rw 03, Gelangan, Krebet, Jambo, Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Pendapatan, Gaya Hidup, Dan Pengetahuan Keuangan Terhadap Pengelolaan Keuangan Keluarga Di Ds. Krebet Kec. Jambon Kab. Ponorogo Masa Pandemi Covid-19
7. Masa Pembimbingan : September 2020 s/d Agustus 2021
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
8 Jan 2021	Revisi penulisan dan	
28 Jan 2021	penyusunan dan bab-bab	
	dan proposal	
5/2/21	Revisi proposal	
5/2/21	Revisi proposal	
7-04-21	Revisi bab 123	
19-04-21	Revisi bab 123	
20/4/21	Revisi bab 123	
1/5/21	Revisi bab 123	
29/6/21	Revisi bab 4 dan 5	
	untuk penyusunan	
	penelitian laporan	
	penelitian penelitian	
	dan hasil penelitian	
	serta saran penelitian	

